

Scheda prodotto

Caratteristiche

OVA18501

Exiway Power Control, Modulo di indirizzamento apparecchi ordinari (EN 60598-2-22), carico massimo 200VA, MBE200D



Presentazione

Gamma	Exiway
Nome prodotto	Exiway Power Control
Nome dispositivo	MBE200D
Tipo prodotto	Alimentazione
Applicazione	Illuminazione

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Exiway Exiway Power Control Pico Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Nano Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Mega Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Multi Sistema ad alimentazione centralizzata
Alimentazione	Permanente Non Permanente
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +20% a 50 Hz 216 V DC
Potenza nominale in VA	200 VA
Connessioni - morsetti	Connettore 2,5 mm ²
Profondità	142 mm
Larghezza	29 mm
Altezza	22 mm
Profondità di incasso	132 mm
Peso prodotto	0,055 kg

Ambiente

Temperatura ambiente operativa	-10...55 °C
--------------------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	19,0 cm
Confezione 1: peso	300,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------